

Helse Nord's forskningspris for 2019 tildeles Britt Normann - spesialist i nevrologisk fysioterapi, og ansatt ved Nordlandssykehuset og førsteamanuensis ved Nord universitet.

Normann mottar prisen på bakgrunn av en bred og betydningsfull forskningsproduksjon, og en enestående innsats for å bygge opp fysioterapien som forskningsområde i vår region.

Britt Normanns forskning skiller seg ut ved å være særdeles praksisnær og utgjør et solid bidrag til kunnskapsbasen i fysioterapi, spesielt for personer med MS. Det er særlig fagområdet nevrologisk fysioterapi Normann er opptatt av, med spesielt fokus på fysioterapi for individer med multippel sklerose og hjerneslag. Normann har med sin forskning bidratt til en utvidet forståelse og praktisering av fysioterapi til personer med kroniske sykdommer slik som MS.

Normanns studier har fått stor oppmerksomhet i fysioterapimiljøet i inn og utland, hvilket kommer til syne i et stort antall samarbeidsprosjekter og presentasjoner, også internasjonalt.

Normanns evne som nettverksbygger nasjonalt og internasjonalt kommer til gode også for miljøet av studenter og kolleger rundt henne. Hun er usedvanlig inkluderende i sine forskningsprosjekter, og en stor inspirator for studenter på ulike nivå. Hun er en mye brukt veileder og bruker sin posisjon til å motivere og oppfordre fagfeller til økt forskning og publisering.

Et særtrekk ved Normanns arbeid er hennes opptatthet av å utforske og bidra til teoriutviklingen innen fysioterapien, og aktivt fremme og utvikle en forskningsbasert klinisk praksis – også i undervisningssammenheng.

Komiteen finner det imponerende at Britt Normann på kort tid har bygd opp et forskningsmiljø fra grunnen av gjennom innovative studier av høy kvalitet. Komiteen berømmer hennes bidrag til endring av klinisk praksis, og hvordan hun gjennom sin forskning tydeliggjør hvilken betydning nye behandlingsformer i fysioterapi har for personer med nevrologisk skade og sykdom. Komiteen er samstemt om at Normann gjennom sitt virke og tilnærming til forskning er en verdig vinner av Helse Nord's forskningspris 2019.